



<b>Tipo</b>	LLENADORAS VARIADAS
<b>Marca</b>	ENVASTRONIC
<b>Modelo</b>	E3BT8AC
<b>Velocidad</b>	10.000 Envases/hora
<b>Formato</b>	500 ML Y 1 LITRO
<b>Matricula</b>	OC635
<b>Año</b>	2002
<b>Condición</b>	Muy buena

### Características

Monobloc de llenado y taponado indicado para agua, leche, zumo, ect. en botella de cristal y tapón corona de 26". Posee 35 válvulas de llenado y 8 cabezales de taponado marca Arol. El llenado es eléctrico por caudalímetros.

### Datos técnicos:

- sistema de llenado: gravedad
- tipo de válvula; sistema optoelectronic de control de nivel
- sistema de tapado: tapón corona
- nº de válvulas llenadora: 35
- nº de cabezales taponadora: 8
- nº de huecos estrella de entrada y salida: 8
- nº de huecos estrella intermedia: 14
- módulo de grupo: 36
- ancho de la cadena transportadora: 82.5 mm

Teléfono:  
+34 968 693 140

Correo electrónico:  
info@inter-maquinasagUILAR.com

Web:  
inter-maquinasagUILAR.com

- sentido de la marcha: derecha-izquierda
- vis-sin-fin de entrada: sí
- altura del depósito de la llenadora: regulable por servomotor
- capacidad del depósito de la llenadora: 200 litros con nivel de 200 mm
- diámetro de la tubería de alimentación del producto: NW50 (50 x 52 mm)
- altura de los cabezales de la taponadora: regulable por servomotor
- control de velocidad: por convertidor de frecuencia entre 2.600 y 16.000 B/H
- diámetro máximo de los envases a emplear: 95 mm
- altura de los envases a emplear: 360 mm – 140 mm
- toma de aire comprimido: ¼ "Gas
- presión de aire en red: 8 Kg/cm<sup>1</sup>
- presión de trabajo del circuito neumático: 5 Kg/cm<sup>2</sup> para la llenadora; 6 Kg/cm<sup>2</sup> para e resto
- tensión eléctrica: 380 V. III
- frecuencia de red eléctrica: 50 Hz
- potencia total instalada: 7.9 Kw
- convertidor de frecuencia: control techniques SE2D200220

**URL**<https://www.inter-maquinasagUILAR.com/es/productos/llenadoras-variadas/envastronic-e3bt8ac>